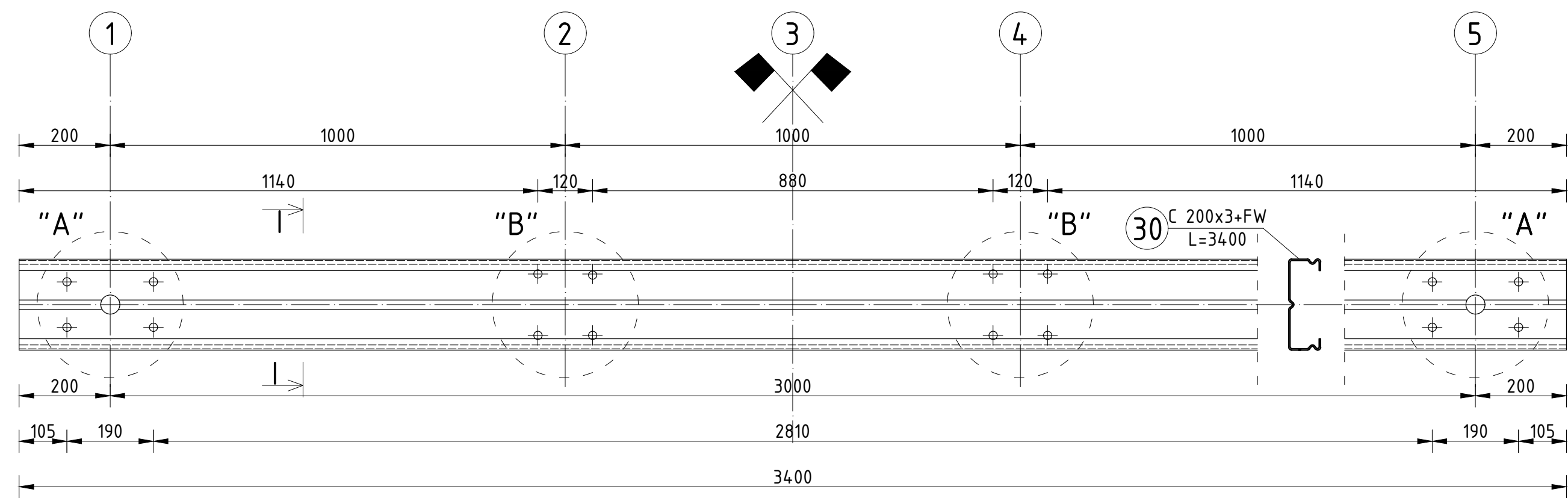
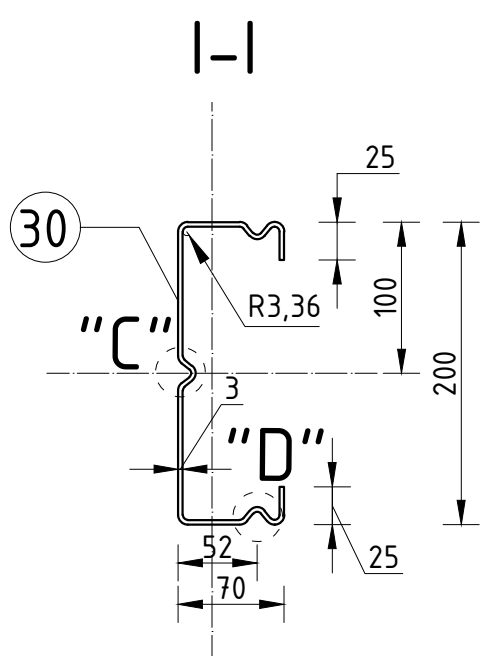


C-200x3+FW SZT. 2, SKALA 1:10 1:5 5:1

WIDOK Z BOKU, SKALA 1:10

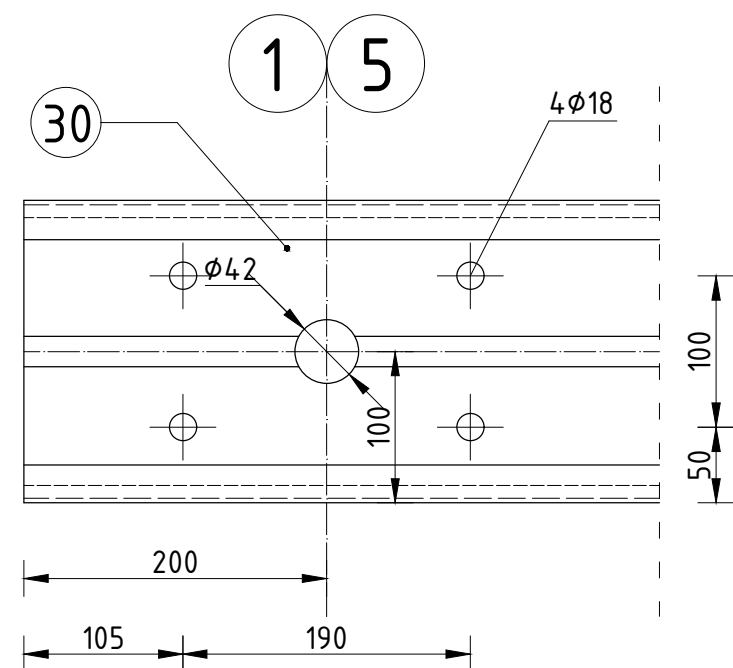


SKALA 1:5

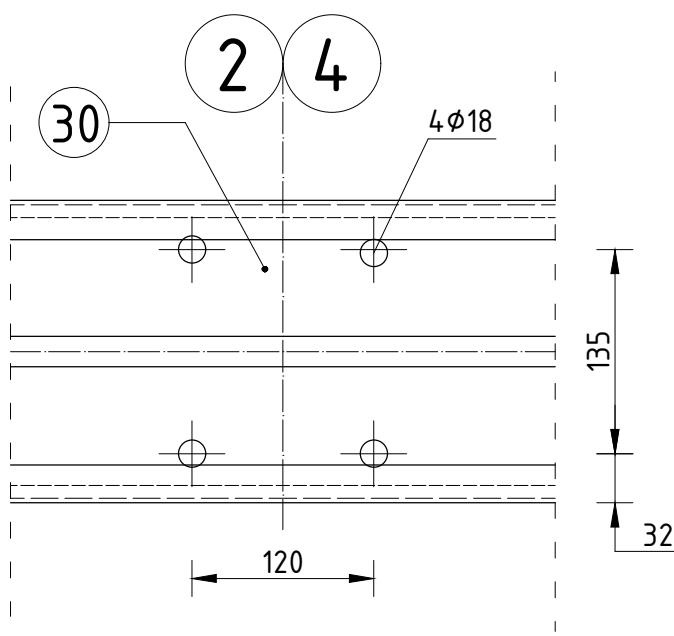


SKALA 1:5

DETAL "A"

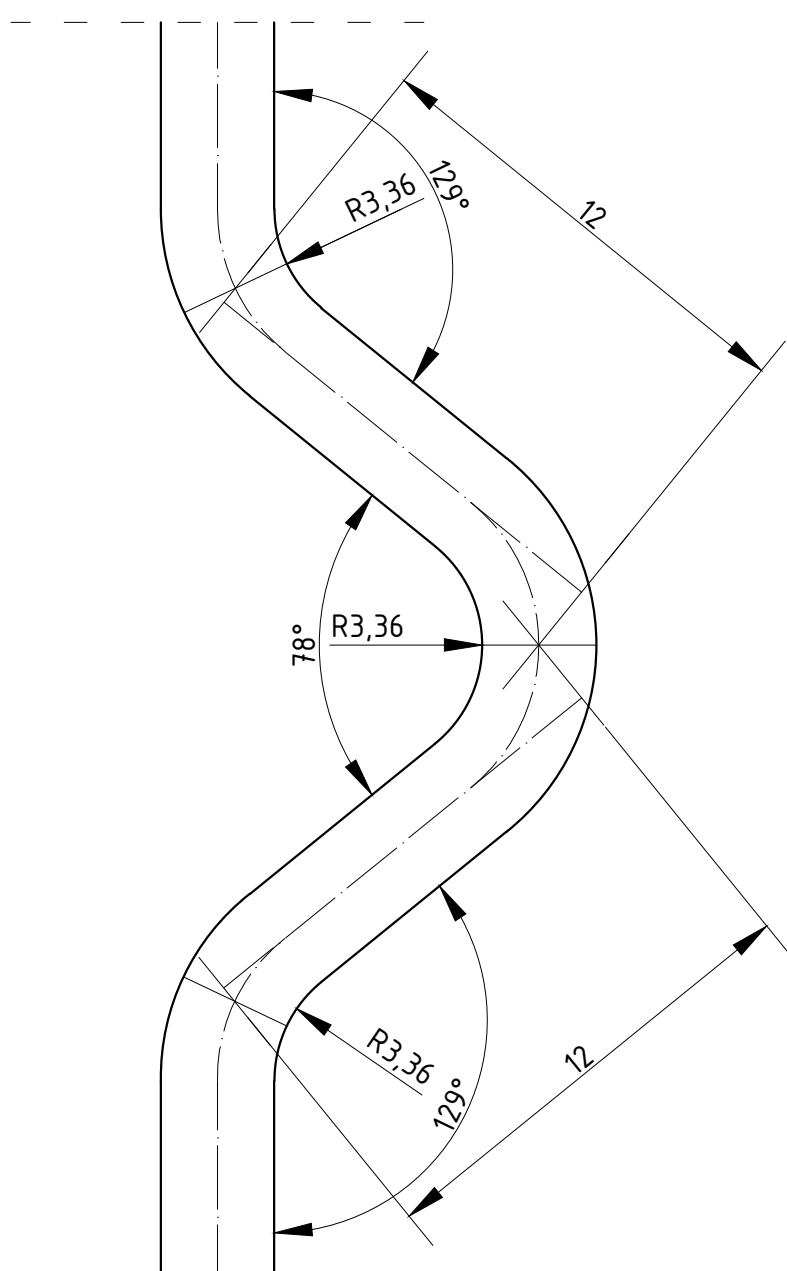


DETAL "B"

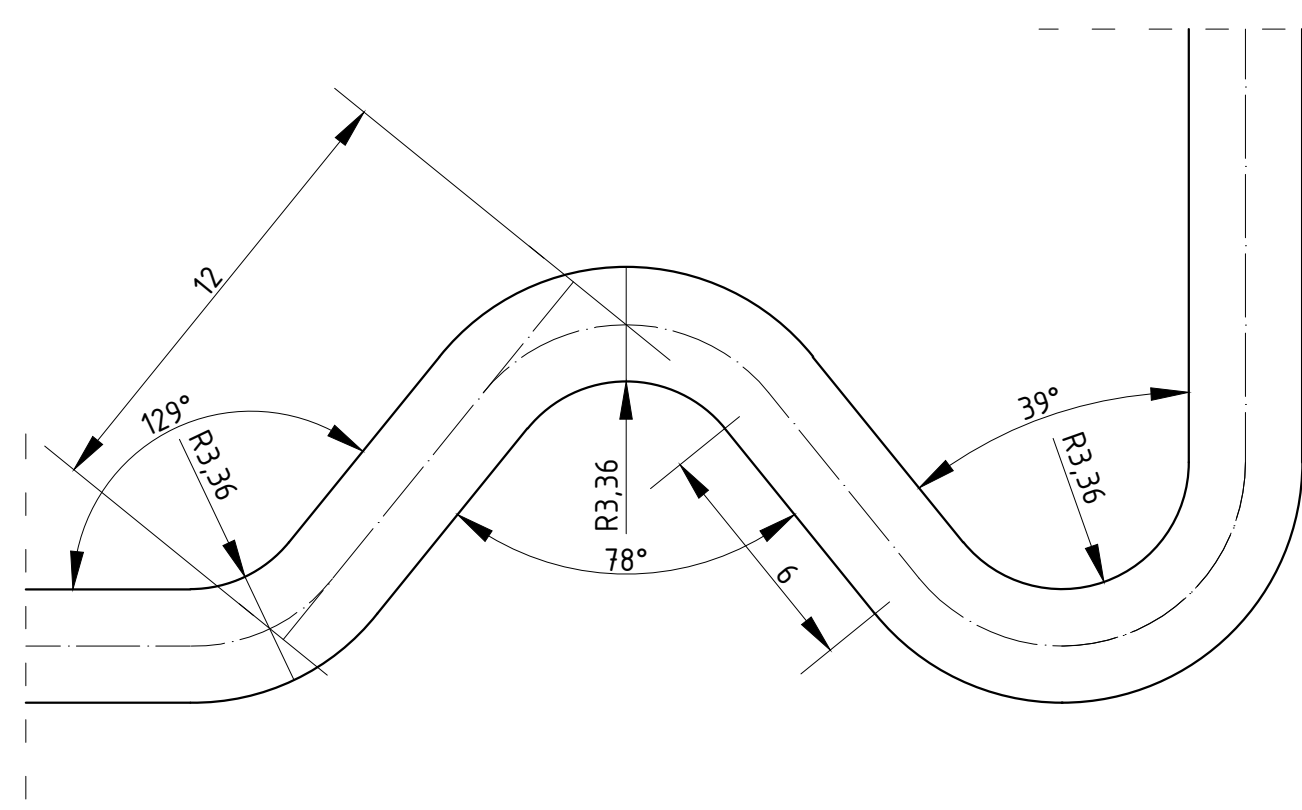


SKALA 5:1

DETAL "C"



DETAL "D"



C-200x3+FW, SZT.2							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
30	C 200x3+FW	3400	1	9,19	31,25	31,25	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			31,25	
			OGÓŁEM SZT. 2 [kg]			62,50	

STAL: S355

UWAGI
Wartości wymiarów oznaczone prostokątami, zamykające ciągi wymiarowe, mają charakter kontrolny.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA			
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury			
Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński	Skala:	1:10
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	1:5	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	5:1	
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki C-200x3+W SZT. 2	Faza Projekt	Nr rys.: W.30.Z
		Wykonawczy	